

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2004年12月23日 (23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/111863 A1

- (51) 国際特許分類: G06F 13/00, 15/00, 3/00, 17/60
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/007559
- (22) 国際出願日: 2003年6月13日 (13.06.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社オービックビジネスコンサルタント (OBIC BUSINESS CONSULTANTS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒163-0480 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 和田 成史

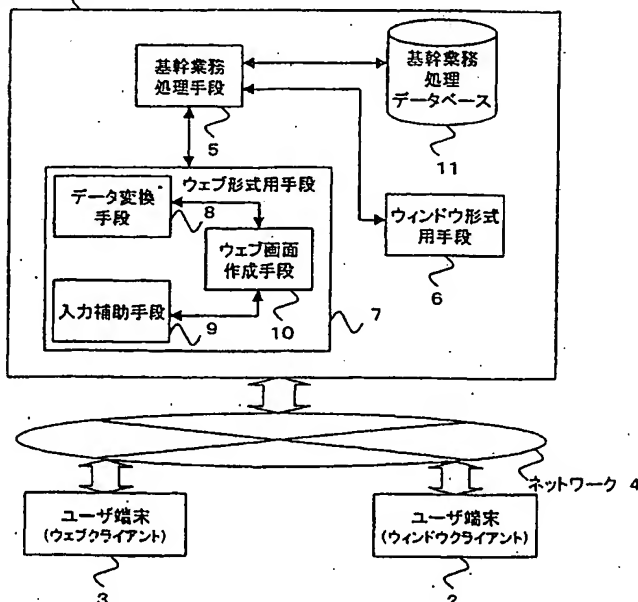
- (WADA, Shigefumi) [JP/JP]; 〒163-0480 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 株式会社オービックビジネスコンサルタント内 Tokyo (JP). 中山 茂 (NAKAYAMA, Shigeru) [JP/JP]; 〒163-0480 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 株式会社オービックビジネスコンサルタント内 Tokyo (JP). 高橋 知久 (TAKAHASHI, Tomohisa) [JP/JP]; 〒163-0480 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 株式会社オービックビジネスコンサルタント内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 生田 哲郎, 外 (IKUTA, Tetsuo et al.); 〒106-0032 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル7階 生田・名越法律特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: BASIC WORK PROCESSING SYSTEM

(54) 発明の名称: 基幹業務処理システム

基幹業務処理システム 1



- 1...BASIC WORK PROCESSING SYSTEM  
5...BASIC WORK PROCESSING MEANS  
11...BASIC WORK PROCESSING DATABASE  
8...DATA CONVERSION MEANS  
7...WEB-TYPE MEANS  
9...INPUT HELP MEANS  
10...WEB SCREEN GENERATION MEANS  
6...WINDOW-TYPE MEANS  
3...USER TERMINAL (WEB CLIENT)  
2...USER TERMINAL (WINDOW CLIENT)  
4...NETWORK

(57) Abstract: A basic work processing system capable of data input by using the input help of the window-type screen and the web-type screen in the same way as in the conventional system for causing a computer terminal to execute basic work processing. The basic work processing system includes a basic work processing database containing data for executing an enterprise basic work processing, basic work processing means for executing the basic work processing by using the data in the basic work processing database, window-type means for transmitting/receiving data used in the basic work processing means to/from a user terminal receiving a basic work processing input by the widow format via a network, and web-type means for transmitting/receiving data used in the basic work processing means to/from a user terminal receiving a basic work processing input by the web format via a network.

(57) 要約: 基幹業務処理をコンピュータ端末に実行させるにあたり、従来と同様にウィンドウ形式での画面とウェブ形式での画面と双方で入力補助を利用してデータの入力を可能とする基幹業務処理システムを提供することを目的とする。基幹業務処理システムは、企業の基幹業務処理を行うデータを格納している基幹業務処理データベースと、基幹業務処理データベースのデータを用いて基幹業務処理を実行する基幹業務処理手段と、ウィンドウ形式で基幹業務処理の入力を受け付けるユーザ端末との間でネットワークを介して、基幹業務処理手段で用いるデータの送受信を行うウィンドウ形式用手段と、ウェブ形式で基幹業務処理の入力を受け付けるユーザ端末との間でネットワークを介して、基幹業務処理手段で用いるデータの送受信を行うウェブ形式用手段とを有する基幹業務処理システムである。



DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。